

ノートブック コンピュータの各部 ユーザ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Bluetooth はその所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴはその所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版：2007 年 6 月

製品番号：438903-291

このガイドについて

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部の名称

表面の各部	3
ポインティング デバイス	3
ランプ	5
ボタン、スイッチ、および指紋認証システム	7
キー	9
前面の各部	10
背面の各部	11
右側面の各部	12
左側面の各部	13
裏面の各部	14
無線アンテナ	15
その他のハードウェア コンポーネント	16

3 ラベル

索引	19
----------	----

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。


1. [スタート]→[マイ コンピュータ]の順に選択します。
2. [システムのタスク]ウィンドウの左側の枠内で[システム情報を表示する]を選択します。
3. [ハードウェア]タブの[デバイス マネージャ]を選択します。

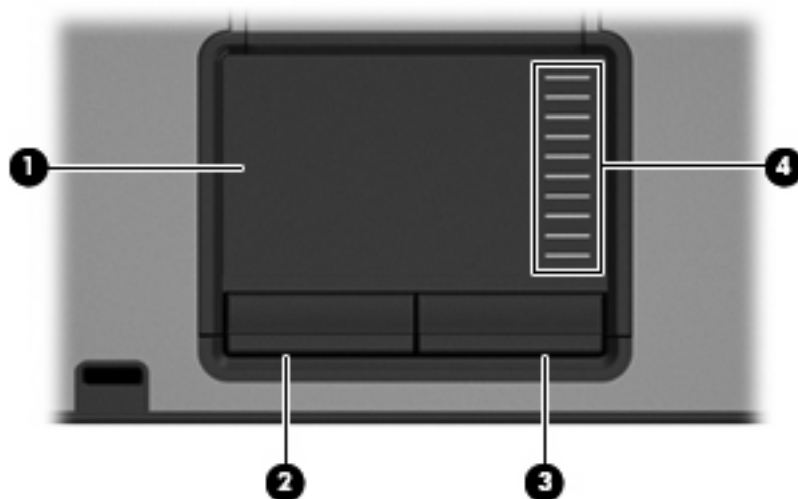
[デバイス マネージャ]を使用して、ハードウェアの追加またはデバイス設定の変更もできます。

2 各部の名称

表面の各部

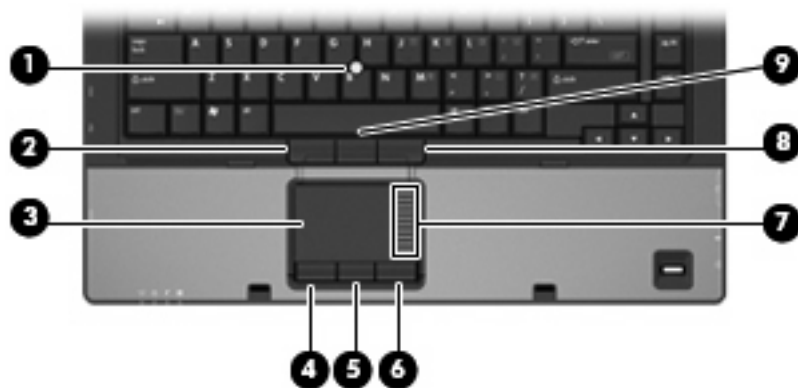
ポインティング デバイス

 **注記：** お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。



名称	説明
(1) タッチパッド	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(2) 左のタッチパッド ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3) 右のタッチパッド ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(4) タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします

この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、**[スタート]→[コントロール パネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス]**の順に選択します。



名称	説明
(1) ポインティング スティック	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(2) 左のポインティング スティック ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3) タッチパッド	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(4) 左のタッチパッド ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(5) 中央のタッチパッド ボタン	外付けマウスの中央ボタンと同様に機能します
(6) 右のタッチパッド ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(7) タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(8) 右のポインティング スティック ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(9) 中央のポインティング スティック ボタン	外付けマウスの中央ボタンと同様に機能します
この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート]→[コントロール パネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス] の順に選択します。	

ランプ



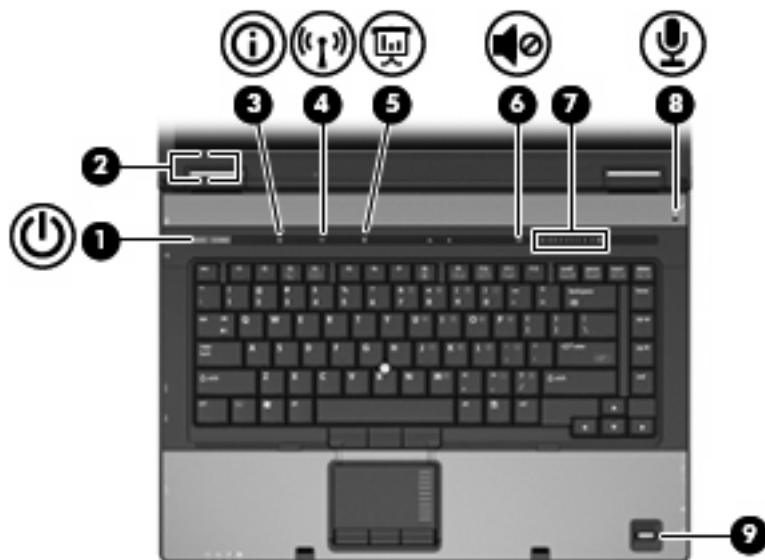
名称	説明
(1) 無線ランプ (×2) †	<ul style="list-style-type: none"> 点灯：無線ローカル エリア ネットワーク（無線 LAN）デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、Bluetooth® デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています 消灯：すべての無線デバイスがオフになっています
(2) 電源ランプ (×2) *	<ul style="list-style-type: none"> 点灯：コンピュータの電源がオンになっています 点滅：コンピュータがスタンバイ状態になっています すばやい点滅：より大きい定格電力の AC アダプタを接続する必要があります 消灯：コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(3) バッテリー ランプ	<ul style="list-style-type: none"> オレンジ色：バッテリーが充電中です 緑色：バッテリーが完全充電時に近い状態です オレンジ色で点滅：電源にバッテリーのみを使用している状態で、ローバッテリー状態になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます 消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリーが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリー状態になるまでランプが消灯したままになります
(4) ドライブ ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 緑色で点滅：ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスしています オレンジ色：HP 3D DriveGuard によって内蔵ハードドライブが一時停止しています
(5) Info Center ランプ	点灯：Info Center（インフォ センター）がオンの状態です

名称	説明
(6) プレゼンテーション ランプ	点灯：プレゼンテーション機能がオンになっています
(7) Caps Lock ランプ	点灯：Caps Lock がオンの状態です
(8) Num Lock ランプ	点灯：Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態です
(9) ミュート ランプ	<ul style="list-style-type: none"> ● 消灯：コンピュータのサウンドがオンになっている状態です ● 点灯：コンピュータのサウンドが消音（ミュート）されている状態です
(10) 音量下げランプ	点滅：音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を下げている状態です
(11) 音量上げランプ	点滅：音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を上げている状態です

*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

†無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。無線ボタンのところにある無線ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある無線ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。


ボタン、スイッチ、および指紋認証システム

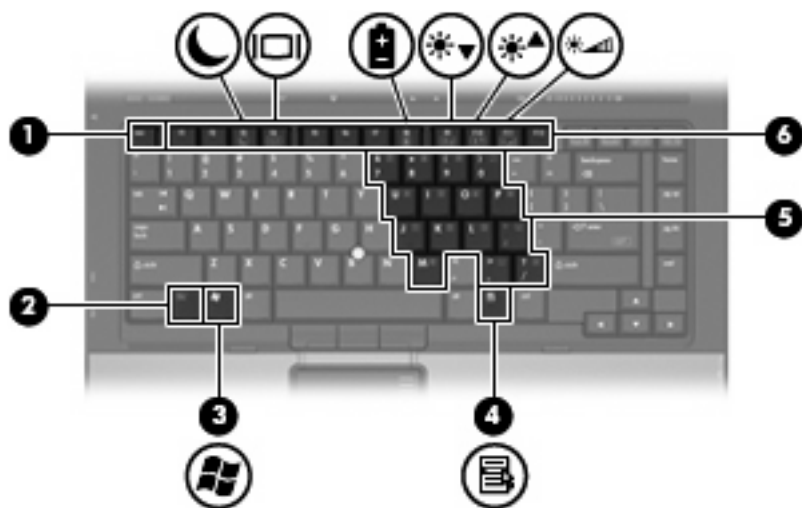


名称	説明
(1) 電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります コンピュータの電源が入っているときにボタンを押すと、電源が切れます コンピュータがスタンバイ状態のときに短く押すと、スタンバイが終了します コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、ハイバネーションが終了します <p>コンピュータが応答せず、Windows®のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピュータの電源が切れます</p> <p>電源設定について詳しく調べるには、[スタート]→[コントロールパネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します</p>
(2) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じると、ディスプレイの電源が切れます
(3) インフォ ボタン	Info Center（インフォ センター）を起動します。Info Center を使用してさまざまなソフトウェアを起動できます
(4) 無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません
	注記： 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります
(5) プレゼンテーション ボタン	プレゼンテーション機能をオンにします
(6) ミュート ボタン	スピーカの音量を消音（ミュート）および復元します
(7) 音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。指を左にスライドさせると音量が下がり、右にスライドさせると音量が上がります。スライダの左

名称	説明
	側を押して音量を下げたり、右側を押して音量を上げたりすることもできます
(8) 内蔵マイク	サウンドを録音します
(9) HP 指紋認証センサ（指紋認証システム）	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオンできます

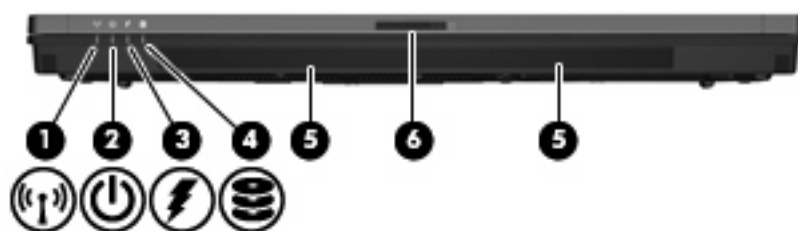
キー

 **注記：** お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、次の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



名称	説明
(1) esc キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2) fn キー	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3) Windows ロゴ キー	Windows の [スタート] メニューを表示します
(4) Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューが表示されます
(5) 内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6) ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

前面の各部



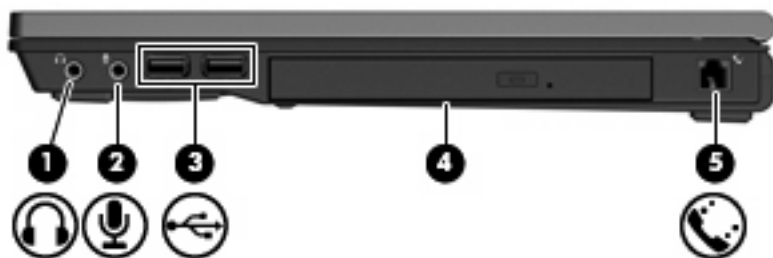
名称	説明
(1) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：無線ローカル エリア ネットワーク（無線 LAN）デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています消灯：すべての無線デバイスがオフになっています
(2) 電源ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：コンピュータの電源がオンになっています点滅：コンピュータがスタンバイ状態になっていますすばやい点滅：より大きい定格電力の AC アダプタを接続する必要があります消灯：コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(3) バッテリ ランプ	<ul style="list-style-type: none">オレンジ色：バッテリーが充電中です緑色：バッテリーが完全充電時に近い状態ですオレンジ色で点滅：電源にバッテリーのみを使用している状態で、ローバッテリー状態になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリーが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリー状態になるまでランプが消灯したままになります
(4) ドライブ ランプ	<ul style="list-style-type: none">緑色で点滅：ハードドライブまたはオプティカル ドライブ にアクセスしていますオレンジ色（一部のモデルのみ）：HP 3D DriveGuard によってハードドライブが一時停止しています
(5) スピーカ	サウンドを出力します
(6) ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開けるときに使用します

背面の各部



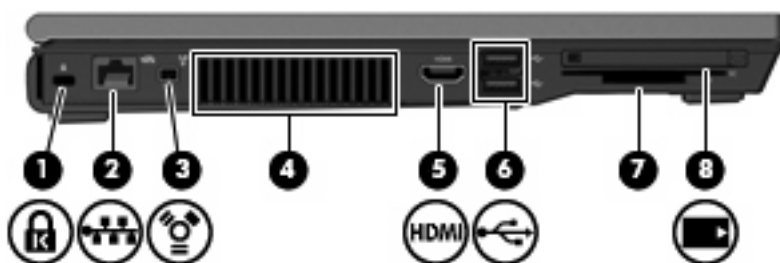
名称	説明
(1) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(2) 外付けモニタ ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します

右側面の各部



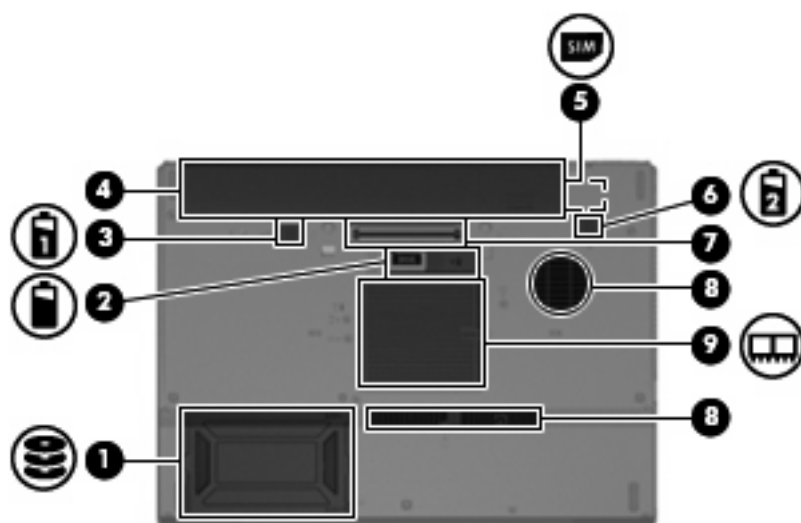
名称	説明
(1) オーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタ	市販の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、サウンドを出力します
(2) オーディオ入力（マイク）コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します
(3) USB ポート（×2）（一部のモデルのみ）	別売の USB デバイスを接続します
(4) オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります。一部のモデルではオプティカル ディスクへの書き込みも行います
(5) RJ-11（モデム）コネクタ	モデム ケーブルを接続します

左側面の各部



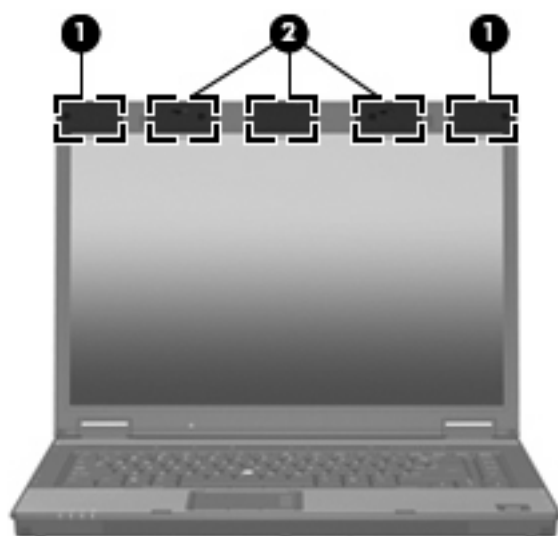
名称	説明
(1) セキュリティ ロック ケーブル用スロット	<p>別売のセキュリティ ロック ケーブルでコンピュータを固定物に接続することによって、盗難を防止します</p> <p>注記： セキュリティ ケーブルは、抑止効果を発揮することを目的としています。コンピュータの誤った取り扱いや盗難を防止できるとは限りません</p>
(2) RJ-45（ネットワーク）コネクタ	<p>ネットワーク ケーブルを接続します</p> <p>注記： RJ-45（ネットワーク）コネクタにはギガビット イーサネット機能があります</p>
(3) 1394 ポート（一部のモデルのみ）	<p>ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを接続します</p>
(4) 通気孔	<p>コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します</p> <p>注意： 過熱を防ぐため、通気孔はふさがらないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください</p> <p>注記： 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です</p>
(5) HDMI ポート	<p>ハイビジョン テレビなどの別売のビデオまたはオーディオ デバイス、その他の対応するデジタルまたはオーディオ コンポーネントを接続します</p>
(6) USB ポート（×2）	<p>別売の USB デバイスを接続します</p>
(7) メディア カード リーダー	<p>次のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています：マルチメディア カード（MMC）および SD（Secure Digital）メモリ カード</p>
(8) PC カード スロット	<p>別売の Type I または Type II の 32 ビット（CardBus）または 16 ビットの PC カードに対応しています</p>

裏面の各部



名称	説明
(1) ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します
(2) オプション バッテリー コネクタ	別売のオプション バッテリーを接続します
(3) バッテリー リリース ラッチ	バッテリー ベイからバッテリーの固定を解除します
(4) バッテリー ベイ	バッテリーを装着します
(5) SIM スロット (一部のモデルのみ)	SIM (Subscriber Identity Module) カードがあります。SIM スロットはバッテリー ベイの中にあります
(6) バッテリー リリース ラッチ	バッテリー ベイからバッテリーの固定を解除します
(7) ドッキング コネクタ	別売のドッキング デバイスを接続します
(8) 通気孔 (×2)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します 注意： 過熱を防ぐため、通気孔はふさがらないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください 注記： 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(9) メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットがあります

無線アンテナ



名称	説明
(1) 無線 WAN アンテナ (×2) (一部のモデルのみ) *	無線ワイド エリア ネットワーク (無線 WAN) を介して無線信号を送受信します
(2) 無線 LAN アンテナ (×3) (一部のモデルのみ) *	無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) を介して無線信号を送受信します

*アンテナはコンピュータの外側からは見えません。最適な転送のため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの国または地域の無線規定については、[ヘルプとサポート]から『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。

その他のハードウェア コンポーネント



名称	説明
(1) 電源コード*	AC アダプタを電源コンセントに接続します
(2) AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3) バッテリー*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュータに電力を供給します
(4) モデム ケーブル（一部のモデルのみ）*	内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタまたは各国仕様のモデム アダプタに接続するときに使用します

*電源コード、バッテリー、およびモデム ケーブルは、地域や国によって外観が異なります。このコンピュータを日本国内で使用する場合は、製品に同梱されていた電源コードをお使いください。同梱されていた電源コードは、他の製品で使用できません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決する際に必要な情報や、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

- サービス タグ：お使いのコンピュータの製造元、シリーズ名、シリアル番号（s/n）、および製品番号（p/n）が記載されています。この情報は、サポート窓口に問い合わせるときに必要です。サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft® Certificate of Authenticity：Windows のプロダクト キー（Product Key、Product ID）が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートまたは問題解決のときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル：コンピュータの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは名刺ホルダの下に付いています。
- モデム認定ラベル：モデムの規定に関する情報と、認定各国の一部に必要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携帯する際にこの情報が必要になる場合があります。モデム認定ラベルは名刺ホルダの下に付いています。
- 無線認定/認証ラベル（一部のモデルのみ）：オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク（無線 LAN）デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどです。お使いのコンピュータに 1 つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1 つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携帯する際にこの情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルは名刺ホルダの下に付いています。
- SIM（Subscriber Identity Module）ラベル（一部のモデルのみ）：SIM の ICCID（Integrated Circuit Card Identifier）が記載されています。このラベルはバッテリー ベイの中に貼付されています。
- HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号ラベル（一部のモデルのみ）：HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号が記載されています。このラベルはバッテリー ベイの中に貼付されています。

索引

記号/数字

1394 ポート、位置 13

A

AC アダプタ、位置 16

B

Bluetooth ラベル 17

C

Caps Lock ランプ、位置 6
Certificate of Authenticity ラベル 17

E

esc キー、位置 9

F

fn キー、位置 9

H

HP 指紋認証センサ、位置 8

I

IEEE 1394 ポート、位置 13

M

Microsoft Certificate of Authenticity
ラベル 17

N

Num Lock ランプ、位置 6

P

PC カード スロット、位置 13

R

RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 12

RJ-45 (ネットワーク) コネクタ、
位置 13

S

SIM スロット、位置 14

U

USB ポート、位置 12, 13

W

Windows アプリケーション キー、
位置 9
Windows ロゴ キー、位置 9

あ

アプリケーション キー、
Windows 9

い

インフォ ボタン、位置 7

お

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コ
ネクタ、位置 12
オーディオ入力 (マイク) コネク
タ、位置 12
オプション バッテリ コネクタ、位
置 14
オプティカル ドライブ、位置 12
オペレーティング システム
Microsoft Certificate of
Authenticity ラベル 17
プロダクト キー 17
音量上げランプ、位置 6
音量下げランプ、位置 6
音量調整スライダ、位置 7

か

各部
裏面 14

前面 10
その他のハードウェア 16
背面 11
左側面 13
表面 3
右側面 12
無線アンテナ 15

き

キー
esc キー 9
fn 9
Windows アプリケーション 9
Windows ロゴ 9
テンキー 9
ファンクション 9

規定情報

規定ラベル 17
無線認定/認証ラベル 17
モデム認定ラベル 17

こ

コード、電源 16
コネクタ
RJ-11 (モデム) 12
RJ-45 ネットワーク 13
オーディオ出力 (ヘッドフォ
ン) 12
オーディオ入力 (マイク) 12
コンパートメント、メモリ モジュー
ル 14
コンピュータの持ち運び
無線認定/認証ラベル 17
モデム認定ラベル 17

さ

サービス タグ 17

し

指紋認証センサ、位置 8
シリアル番号、コンピュータ 17

す

スクロール ゾーン、タッチパッド 3
スクロール領域、タッチパッド 4
スピーカ、位置 10
スロット
 セキュリティ ケーブル 13
 セキュリティ ロック ケーブル用
 スロット、位置 13
 メディア カード リーダー 13
 メモリ モジュール 14

せ

製品名と製品番号、コンピュータ 17

そ

外付けモニタ ポート、位置 11

た

タッチパッド、位置 3, 4
タッチパッド
 スクロール ゾーン 4
タッチパッドのスクロールゾーン、
 位置 3
タッチパッド ボタン、位置 3, 4

つ

通気孔、位置 13, 14

て

ディスプレイ スイッチ、位置 7
ディスプレイ リリース ラッチ、
 位置 10
テンキー、位置と名称 9
電源コード、位置 16
電源コネクタ、位置 11
電源ボタン、位置 7
電源ランプ、位置 5, 10

と

ドッキング コネクタ、位置 14
ドライブ ランプ、位置 5, 10

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、
 位置 7
内蔵マイク、位置 8

は

ハードドライブ ベイ、位置 14
バッテリー、位置 16
バッテリー ベイ 14, 17
バッテリー ランプ、位置 5, 10
バッテリー リリース ラッチ、
 位置 14

ふ

ファンクション キー、位置と名
 称 9
プレゼンテーション ボタン、
 位置 7
プロダクト キー 17

へ

ベイ
 ハードドライブ 14
 バッテリー 14, 17
ヘッドフォン（オーディオ出力）
 コネクタ 12

ほ

ポインティング スティック、
 位置 4
ポインティング スティック ボタ
 ン、位置 4
ポインティング デバイス、
 位置 3
ポート
 1394 13
 HDMI 13
 USB 12, 13
 外付けモニタ 11

ボタン

インフォ 7
タッチパッド 3, 4
電源 7
プレゼンテーション 7
ポインティング スティック 4
ミュート 7
無線 7

ま

マイク（オーディオ入力）コネ
 クタ 12

み

ミュート ボタン、位置 7
ミュート ランプ、位置 6

む

無線 LAN アンテナ、位置 15
無線 LAN デバイス 17
無線 LAN ラベル 17
無線 WAN アンテナ、位置 15
無線認定/認証ラベル 17
無線ボタン、位置 7
無線ランプ、位置 5, 10

め

メモリ モジュール コンパート
 メント、位置 14

も

モデム ケーブル、位置 16
モデム認定ラベル 17
モニタ ポート、外付け 11

ら

ラッチ、バッテリー リリース 14
ラベル
 Bluetooth 17
 Microsoft Certificate of
 Authenticity 17
 規定 17
 サービス タグ 17
 無線認定/認証 17
 無線 LAN 17
 モデム認定 17

ランプ

Caps Lock 6
Info Center 5
Num Lock 6
音量上げ 6
音量下げ 6
電源 5, 10
ドライブ 5, 10
バッテリー 5, 10
ミュート 6
無線 5, 10

リ

リリース ラッチ、バッテリー 14

